

## Para saber más: interceptor o filter

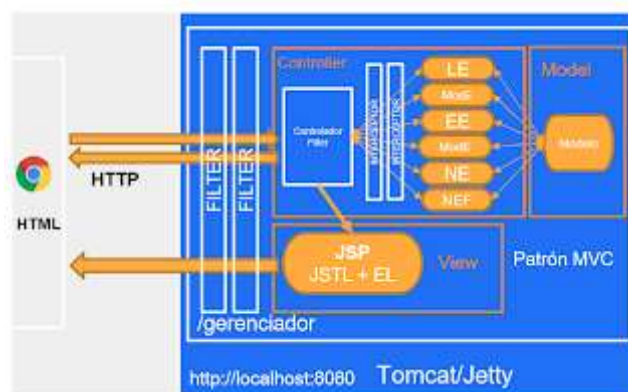
A menudo, quien desarrolla usa las dos palabras como sinónimos. Y realmente, los filtros pueden interceptar el flujo, es decir, los filtros funcionan como interceptores.

Sin embargo, verá en frameworks, como Spring, una implementación propia llamada `Interceptor`, además hay filtros específicos que Spring ha implementado y usa.

### Entonces, ¿cuál es la diferencia entre `Filter` e `Interceptor`?

Para responder, vea la imagen a continuación, que muestra el uso de `Filter` e `Interceptor`:

[Filter e Interceptor \(https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/ESP+-+1889-java-servlet/img.png\)](https://caelum-online-public.s3.amazonaws.com/ESP+-+1889-java-servlet/img.png)



Tenga en cuenta que el filtro está antes que el controlador y el interceptor después. El filtro es un componente del mundo Servlet y se ocupa de filtrar solicitudes (requests). Está vinculado al mundo web. Por otro lado, un interceptor "filtra" llamadas a acciones u otros métodos. Los interceptores son específicos del framework (por ejemplo, Spring) e incluso funcionan sin Servlets. ¿Ok?

